

Instandhalter / Schlosser (m/w/d) bis 21,00 Euro/Stunde

(1403)

📍 Standort: Könnern 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen:

Für unser namhaftes Kundenunternehmen mit Sitz in Könnern suchen wir ab sofort und zum langfristigen Einsatz Instandhalter / Schlosser (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Konstruktionsplänen durchführen
- Fehleranalyse und Reparatur von Anlagenkomponenten (mechanisch / pneumatisch und hydraulisch)
- Behälter und Sonderkonstruktionen anfertigen und verschweißen
- Prüf- und Kontrollarbeiten durchführen inkl. Dokumentation
- Wartung, Pflege und Instandhaltung von Maschinen und Betriebseinrichtungen
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Getrieben

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker / Schlosser / Instandhalter (m/w/d)
- mehrjährige Berufserfahrung erforderlich
- sichere Kenntnisse in manuellen und maschinellen Schweißverfahren (WIG oder MAG) wünschenswert
- sicherer Umgang mit EDV-Anwendungen, insbesondere MS Office
- Schichtbereitschaft (3-Schicht-System)
- Führerschein und PKW wünschenswert
- hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Flexibilität
- Verantwortungsbewusstes und sorgsames Arbeiten
- Teamfähigkeit
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich

Wir bieten Ihnen:

- faire Bezahlung nach DGB/GVP-Tarifvertrag
- 18,00 bis 21,00 Euro/Stunde
- bis zu 30 Tage Urlaub
- Zulagen und Zuschläge
- Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Mitarbeit in einem interessanten und wachsenden Unternehmen
- Beratung und Begleitung durch unser erfahrenes GFZ -Team in allen Belangen der Arbeitswelt

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Gesellschaft für Zeitarbeit mbH

Niederlassung Aschersleben

Tie 24

06449 Aschersleben

Telefon: 03473 226 33 11

Mail: asl@gfz-bernborg.de

Abteilung(en): Handwerk, Produktion

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: DGB/GVP

[Impressum](#)

